යියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි] (மුඟුට பුනිට්பුநிமையுடையது]All Rights Reserved]

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

g c gan NEV g c gandaman ujicmag g	මන්තුව දි මෙන්නගෙ ons. Sti මන්තුව දි හිතකාස්නගෙ	ි ලංකා වි ගලි මුහනිකසට එර i Lanka De නු මු ලංකා විහන මුහනිකසට විජි	COUNTY OF A SOCIO OCCIO OASTING	9 විභාග පැ ணைக்களம் இல் 61 ந்த பரிப்சைத் சூற்ற இ டூவ ம ்கர், கூசா ழ்ப்	ථාර්තුවේ කෙසට යුල් ක දිනික දෙන ස්නා දෙන ස්නා දෙන	න්තැව ්තුව ශී අයි විශාශාස්සභා සෙතෙන්න of E ප්පෙවන්තුව ශී ස්ථාර්තිකස්සභා	85	S su ujca	I, II	e zan nici nici nici anci
අධායන	පොදු	සහතික	පතු	(සාමානා	පෙළ)	විභාගය,	2017	දෙස	ැම්බර්	

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

ගෘහ ආර්ථික ව්දනව Ι, Π I, II மனைப் பொருளியல் Home Economics I, II

පැය භූනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

ගෘහ ආර්ථික විදපාව I

යැලකිය යුතුයි :

- (i) තියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදී හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරා ගත්ත.
- (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.

	(iv) එම පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස්	ත් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදිත්න.	
1.	සරල කාබොහයිඩේට් වර්ගයකි, (1) මෝල්ටෝස්. (2) සෙලියුලෝස්.	(3) ගැලැක්ටෝස්. (4) සුක්රෝස්.	
2.	මින් පෝටීන් අඩුම පුමාණයක් අඩංගුව ඇත්තේ, (1) දඹලවල ය. (2) මස්වල ය.	(3) පරිප්පුවල ය. (4) කිරිවල ය.	
3.	බහු අසන්තෘප්ත මේද අම්ලයකි, (1) ලෝරික් අම්ලය. (2) ඔලීක් අම්ලය.	(3) ලිනොලීක් අම්ලය. (4) බියුටිරික් අම්ලය.	
4.	මාගරින් ගුෑම් 10ක ශක්ති අගය වනුයේ, (1) කිලෝකැලරි 40කි. (2) කිලෝකැලරි 55කි.	(3) කිලෝකැලරි 70කි. (4) කිලෝකැලරි 90කි	3.
5.	සත්ත්වමය ආහාරවල අඩංගු විටමින් A හඳුන්වනුයේ, (1) රෙටිනෝල් ලෙස ය. (3) බීටා කැරොටීන් ලෙස ය.	(2) කෝලිකැල්සිෆෙරෝල් ලෙස ය.(4) ටොකොෆෙරෝල් ලෙස ය.	
6.	විටමින් \mathbf{B}_6 ලෙස හඳුන්වනුයේ, (1) නයසීන් ය. (2) පිරිඩොක්සීන් ය.	(3) රයිබොෆ්ලෙවින් ය. (4) තයමින් ය.	
7.	නිර්දේශිත පෝෂණ අවශාතා සටහනෙහි, අවශාතාව ගුෑම්		

- 8. ආහාර පිරමිඩයෙහි පහළ සිට ඉහළට පිළිවෙලින් අඩංගු කර ඇති ආහාර දුවා කිහිපයකි.
 - (1) ධානා නිෂ්පාදිත, කිරි නිෂ්පාදිත, මාෂබෝග හා සීනි.
 - (2) අල වර්ග, කිරි, මාඑ හා මේද.
 - (3) ධානාය, එළවඑ, මස් හා සීනි.
 - (4) අල වර්ග, බිත්තර, පලතුරු හා මේද.
- 9. 'A' නමැති ආහාර දුවාය හා සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - පුරෝහණය කළ හැකි ය.
 - පෝටීන් පුභවයකි.
 - ලෙගියුමින් අඩංගු ය.
 - මාෂබෝගයකි.
 - 'A' විය හැක්කේ,
 - (1) ඉරිඟු ය.
- (2) මුංඇට ය.
- (3) තිරිඟු ය.
- (4) රටකජු ය.

10.	මස් :	හා කිරීවල අඩංගු පුෝරී	ීන වනුයේ, පිළිවෙළින්				
		මයොසින් හා කේසින		(2)	ග්ලූටන් හා ඉලාස්ටින්	ය.	
	(3)	ග්ලොබියුලින් හා ඇල	්බියුමින් ය .	(4)	ඇවිඩින් හා කොලැජඃ	න් ය.	
11	69.20	පිටිමෝලියකින් සාදන	CAR MOROCKER				
11.		ලකාකිස්.	ලද ආභාවයක, (2) කේක්.	(3)	පැටිස්.	(4)	ಎಡಿ
	(-)		(<i>D</i>) 0 m/m.	(3)	පැටස.	(+)	බනිස්.
12.	පහත	, දක්වා ඇත්තේ උදේ ද	ආහාර වේලකි.				
		ඉඳිආප්ප	•				
		අල වැංජනය			•		
		පොල්සම්බල					
		කිරි වීදුරුවක්	20				
		අඩංගු වන පෝෂක කි		(2)		9	^9 . C
	(3)	සම්පූර්ණ පුෝටීන්, යෘ	ාබොහයිඩේට් හා කැල්සියම්. කඩ හා මේද		කාබොහයිඩෙට, මෙද කාබොහයිඩෙට්, යකඩ		
	(5)			(4)	කානෞභයයෙයුට, යකය	യാ	DOOD E.
13.	මන්ද	පෝෂණයෙහි දී පෙන්	නුම් කරන 'ක්ෂයවීම' නමැති	තත්ත	න්වය ලෙස හඳුන්වනුයෙ	Ì,	
		වයසට සරිලන උස ෙ			0 2 2		
		උසට සරිලන බර නෙ					
		වයසට සරිලන බර ඉ	-				
	(4)	වයසට සරිලන උස හ	ා බර නොමැති බව ය.				•
14.	නිරක්	තයෙහි රෝග ලක්ෂණා	ෘති.				
		ඉදිමාව.	(2) පාචනය.	(3)	වීඩාව.	(4)	මලබද්ධය.
		-					•
15.	පහත	දැක්වෙන අගයයන්ගෙ	න් අධිබර තත්ත්වය පෙන්නුණි	වී කරැ	න ශරීර ස්කන්ධ දර්ශක	අගය	වනුයේ,
	(1)	20 డ.	(2) 23 ය.	(3)	27 ය.	(4)	32 ය.
16.	ලපුද්ධී	න් ජීර්ණය කරන එන්ස	3. A. B. C. S. C.			•	
10.		ආමයිලේස්.		(3)	ලයිපේස්.	(4)	සුක්රේස්.
	(-)	464-4-0	(=) 0000000.	(0)	Cwecw.	(+)	പ്രകഴാധ.
17.	pH q	ගය අඩුවීම මගින් පරිරා	ක්ෂණය වන ආහාරය මින් කු)මක් ද	?		
	(1)	අඹ ජෑම්	(2) කරවල	(3)	අලටොහි	(4)	මැලේ අච්චාරු
1 Q	000000		- A - 20	-	lo Co co d		
10.	(1)	සඳහන කටැණු අතුලට එක් මසක් කළ චිම්බ	න් ස්තීු පුජනක පද්ධතිය හා කෝෂ දෙක ම පරිණත ඩිම්බ	සමබා	න්ධ නිවැරදි කරුණ කුම දිංක් මං. පදිට	ක් ද	
	(2)	ආර්තවය ආරම්භ වනුර	කොම ඉදක ම පරමාත සමය යේ ඩිම්බ මෝචනය හා සමය	വയ ഉക	නතා මුදා හටය		
			තෙය වනුයේ පරිණත ඩිම්බ				
			අධිරෝපණය වීම සිදු වේ	•	•		
10	8,00	N 00 0 0 0					
19.		කී මවකට ලබා දිය යුතු සිටලංක්ම		(2)	c.09 . D	7.45	
	(1)	පිටගැස්ම.	(2) කම්මුල්ගාය.	(3)	හෙපටයිටීස් B.	(4)	රුබෙල්ලා.
20.	ගර්භිණි	අවධියේ දී ඇතිවිය ප	වැකි සංකලතාවකි.				
		සමහර ආහාර කෙරෙහි		(2)	පාද සුළු වශයෙන් ඉදිලි] @	
		සුළු රුධිර වහනයන් අ	. •		නිතර නිතර මූතු බැහැ		(0
21.			ගි ලක්ෂණයක් නොවනුගේ ,				
		දවසේ වැඩි කාලයක් ස					
		ආලෝකය ලදසට හිස කළ හා ගාකාවලට සංද		n			,
		කඳ හා ගාතුාවලට සාං ශබ්දවලට තිගැස්සීම ය	ෟප්ක්ෂව හිස විශාලව තිබීම ය	J.			•
	\ · ·			. 8			
22.	ජැපනී	ස් එන්සෙෆලයිටිස් (JE)	එන්නත ළදරුවාට දෙනු ලබෑ	ග්නේ .	වයස මාස		
	(1)	4 සම්පූර්ණ වූ විට ය.	(2) 6 සම්පූර්ණ වූ විට ය.	(3)	9 සම්පූර්ණ වූ විට ය.	(4)	12 සම්පූර්ණ වූ විට ය.

- 23. වයස මාස 5ක පමණ ළදරුවකු සාමානාශයන්,
 - (1) උදව් නැතිව වාඩි වේ.
 - (3) පුතිචාරයක් ලෙස සිනාසීම ආරම්භ කරයි.
- (2) හිස සෘජුව තබා ගනියි.
- (4) කීඩා භාණ්ඩ අතින් අතට මාරු කරයි.
- 24. පළමුවසර තුළ දී දරුවාගේ භාෂා වර්ධනයට වඩාත් උපකාරී වන්නේ මින් කුමක් ද?
 - (1) දරුවාගේ සුරකල් බස් අනුකරණය කිරීම
- (2) ශබ්ද නගන කුීඩා භාණ්ඩ ලබා දීම

(3) නැළවිලි ගී ගායතා කිරීම

- (4) පරිසරයේ ශබ්දවලට යොමු කිරීම
- 25. පළමුවසර තුළ දරුවාගේ චාලක හැකියා දියුණු කිරීමට වඩාත් සුදුසු කීඩා භාණ්ඩ දෙකකි,
 - (1) මෘදු මොළොක් කීඩා භාණ්ඩ සහ සුළං පිරවු බෝල.
 - (2) බෝනික්කන් සහ කෑලි ගලවා සවි කරන රූප.
 - (3) බෝනික්කන් සහ ශබ්ද නගන සතුන්.
 - (4) කැලි ගලවා සවිකරන රූප සහ සුළං පිරවූ බෝල.
- 26. පළමුවසර තුළ දරුවා පිළිබිඹු කරන භාවිකවල ලක්ෂණයක් නො<mark>ටනුගේ</mark>,
 - (1) ක්ෂණික බව.
- (2) තීවු බව.
- (3) ස්ථාවර බව.
- (4) නිතර පෙන්වන බව.

- 27. යොවුන් දරුවන් තුළ දැකිය හැකි අසාමානා චර්යාවකි,

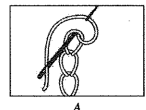
 - (1) දවල් සිහින මැවීම. (2) හීනමානයෙන් පෙළීම. (3) වීරාභිවන්දනය.
- (4) අනුකරණය.
- 28. විනිවිද පෙනෙන රෙද්දක් මත නොපිටින් හුරුඑකටු මැස්ම මැසීම හඳුන්වනුයේ,
 - (1) ක්විල්ට් කිරීම ලෙස ය.

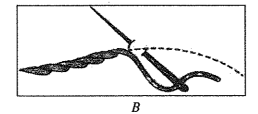
(2) සේයා (සෙවනැලි) වැඩ ලෙස ය.

(3) එම්බොස් කිරීම ලෙස ය.

(4) ආරෝපනය කිරීම ලෙස ය.

29.





ඉහත A සහ B යන රූපසටහන්වලින් දැක්වෙනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) ලේසි ඩෙසි මැස්ම සහ සැටින් මැස්ම ය.
- (2) දම්වැල් මැස්ම සහ නැටි මැස්ම ය.
- (3) නැටි මැස්ම සහ ලේසි ඩෙසි මැස්ම ය.
- (4) දම්වැල් මැස්ම සහ සැටින් මැස්ම ය.
- 30. පහත දැක්වෙනුයේ මූට්ටුවක් මැසීමේ කිුයාවලියකි.
 - රෙදි දෙපොට මූට්ටු කිරීම
 - මුට්ටුවෙහි එක් පොටකින් අඩක් කැපීම
 - අනෙක් පොට ඒමත නවා වාටි මැසීම

මෙම මූට්ටුව වනුයේ,

- (1) පුංශ මුට්ටුව ය.
- (2) අතිච්ඡාදන මූට්ටුව ය. (3) සරල මූට්ටුව ය. (4) පැකලි මූට්ටුව ය.

- 31. සිහින් නූල් දුවවීමේ දී නොකළගුතු වන්නේ මින් කුමක් ද?
 - (1) ගැටයක් යොදා ආරම්භ කිරීම

- (2) සමාන දිගින් යුත් මැස්ම යෙදීම
- (3) දකුණු පස සිට වම්පස දක්වා මැසීම
- (4) පිස්මේන්තු තුනක් මසා අවසාන කිරීම
- 32. කුෂන් කවරයක් මසා නිම කිරීම හා සම්බන්ධ නිවැරදි කරුණ මින් කුමක් ද?
 - (1) විවරයෙහි දෙපස වාසි සමානව තැබීම
 - (2) පෝරුවක් යෙදීම අතාවශා වීම
 - (3) සරල මැහුම් කුම සහ මැසීමේ ශිල්පීය කුම භාවිත කිරීම
 - (4) අක්සැරසිලි ලෙස මතුපිට සීක්වීන්ස් ඇල්ලීම
- 33. ටෙරිලින්,
 - (1) කෘතුිම පොලිමයිඩ කෙන්දකි.
- (2) අර්ධ කෘතුිම කෙන්දකි.

(3) ඇකිලික් කෙන්දකි.

(4) කෘතුම පොලිඑස්ටර් කෙන්දකි.

34.	ළමා ගවුමක පතරොම නිර්මාණය කිරීම සඳහා සිසුන් විසින් ලබාගත් මිනුම් අතරින් නිවැරදි මිනුම මින් කුමක් ද?
	(1) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 7ක් පහළින් ඉදිරිපස දෙවන හරස් මිනුම
	(2) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 4ක් පහළින් පිටුපස දෙවන හරස් මිනුම
	(3) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 7ක් පහළින් පිටුපස දෙවන හරස් මිනුම

- 35. ළමා ගවුමක් මැසීමේ දී සිසුන් විසින් අනුගමනය කරන ලද පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මින් නිචැරදි පියවර කුමක් ද?
 - (1) අත අග මැසීමෙන් පසු අතයට මූට්ටු කිරීම
 - (2) සායෙහි අංශ මූට්ටු මසා ඉන රැළි කිරීම
 - (3) අංශ මූට්ටුව සඳහා විවෘත පැතලි මූට්ටුව යෙදීම
 - (4) පිටුපස වීවරය පියවීම සඳහා හාක්ක සහ මුදු ඇල්ලීම
- 36. නාෂේටික පවුලක,
 - (1) තපාගශීලි බව වැඩි ය.

(2) පෞද්ගලිකත්වය වැඩි ය.

(3) පරාර්ථකාම් බව වැඩි ය.

- (4) ආරක්ෂිත බව වැඩි ය.
- 37. නිවෙස් නිර්මාණයේ දී ජනේල සඳහා තැබිය යුතු වනුයේ කාමරවල වර්ග පුමාණයෙන්,
 - (1) 1/4 \$3.
- (2) 1/6 悬.

(4) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 2ක් පහළින් ඉදිරිපස දෙවන හරස් මිනුම

- (3) 1/7 **a**s.
- (4) 1/15 £3.
- 38. විකර්ණාකාර රේඛා මගින් නිර්මාණයක පෙන්නුම් කරන ලක්ෂණයකි
 - (1) දැඩිබව.
- (2) රිද්මයානුකුල බව.
- (3) නිශ්චල බව.
- (4) කිුයාශීලි බව,

- 39. උදාසීන වර්ණ,
 - (1) ඕනෑම වර්ණයක අගය වැඩි කරයි.
- (2) කාමරයක් විශාල කර පෙන්වයි.
- (3) වර්ණ ගැළපුම්වල දී භාවිත කළ හැකි ය.
- (4) සුදු, කළු, රෝස සහ දම් වේ.
- 40. ගෘහීය අයවැය ලේඛනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය වනුයේ මින් කුමක් ද?
 - (1) වැය ශීර්ෂ පවුලෙන් පවුලට වෙනස් වේ.
 - (2) විතෝදය සඳහා වැය ශීර්ෂය අතාෘවශා වියදම් යටතට ගැනේ.
 - (3) මූර්ත ආදායම ලෙස භාණ්ඩ හා සේවා සැලකිය හැකි ය.
 - (4) ආදායම වැඩි වන විට ඉතිරි කිරීම් සඳහා ශීර්ෂයක් වෙන් කෙරේ.

* *

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි] (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது JAll Rights Reserved)

(නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

இது இது நடித்து இரும் இரும் இரும் இது இது இரும் இரும்

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

> ගෘහ ආර්ථික විදුනව I, II மணைப் பொருளியல் I, II Home Economics I, II

ගෘහ ආර්ථික විදාහව II

- * **පළමුවන** පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරාගෙන, පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත සඳහන් සිද්ධිය අධ‍‍යයනය කර, දී ඇති පුශ්නවලට කෙටී පිළිතුරු සපයන්න.
 - පෙරේරා මහතාගේ පවුලේ සාමාජිකයින් තිදෙනෙකි. මුල් ළමාවියෙහි පසුවන දියණියක් මෙම පවුලෙහි සිටින අතර, ඔහුගේ බිරිඳ ගර්හිණි අවධියේ පසුවන්නී ය. පෙරේරා මහතා පරිරක්ෂිත ආහාර සකස් කිරීමේ වහාපාරයක් නිවසේ පවත්වාගෙන යයි. එම පවුල සීමිත ඉඩකඩ සහිත නිවසක ජීවත් වෙයි. බිරිඳ සැමියාගේ වහාපාරයට සහාය වන අතර, පවුලේ අවශාතා පිළිබඳව ද වෙහෙසෙන්නී ය. මෙම පවුල මනා සෞඛා තත්ත්වයකින් පසුවේ.
 - (i) මෙම පවුල සඳහා දෛනික ආහාරවේල් සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) මුල් ළමාවියේ දියණිය සඳහා ආහාරවේල් සකස් කිරීමේ දී හා පිළිගැන්වීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - (iii) අාහාර පරි්රක්ෂණය වැදගත් වීමට හේතුවන කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
 - (iv) පරිරක්ෂණය කළ ආහාරවල ගුණාත්මක ලක්ෂණ රැක ගැනීම සඳහා ඇසුරුම් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
 - (v) දියණිය සඳහා ඇඳුම් මෝස්තර නිර්මාණය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
 - (vi) බිහි වීමට සිටින ළදරුවාට ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීම සඳහා රෙදි තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) මෙම පවුල සතු මානව සම්පත් සඳහන් කරන්න.
 - (viii) මෙම නිවසෙහි තැබිය හැකි ඉඩකඩ පිරිමසින ගෘහභාණ්ඩ **හතරක්** නම් කරන්න.
 - (ix) ගර්හිණී මව විසින් අනුගමනය කළ යුතු සෞඛා පිළිවෙත් හතරක් ලියන්න.
 - (x) ගර්හිණී මවගේ මතා පෝෂණ තත්ත්වය සඳහා පූර්ව පුසව සායනයෙන් සැපයෙන දුවා **දෙකක්** නම් කරන්න.
- 2. ඇඳුම් මැසීමට පෙර සමහර රෙදි පිරියම් කළ යුතු වේ.
 - i) (a) රෙදි පිරියම් කිරීම යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?
 - (b) පිරියම් කිරීමේ කුම **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.
 - (ii) පහත දැක්වෙන්නේ මුල් ළමාවියේ දරුවෙකුට ගවුමක් මැසීම සඳහා ලබාගත් මිනුම් කිහිපයකි.
 - පපුව වටා

- සෙ.මී. 60

ø ඉත වටා

- ලස.මී. 55

🛾 උරහිස සිට ඉන දක්වා උස

- ඉස.මී. 27

මෙම මිනුම් භාවිත කර ළමා ගවුම් පතරොම නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශා පහත සඳහන් මිනුම් ගණනය කර දක්වන්න.

- (a) පසුව ඉදිරිපස මිනුම
- (b) ඉන පිටුපස මිනුම
- (c) අත්කට මිනුම
- (iii) නූල් ඇදීම සහ වාටි මැස්ම, ඇඳුම් මැසීමේ දී භාවිත කරන මූලික මැහුම් කුම දෙකකි.
 මෙම මැහුම් කුම දෙක මසා නිම කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- 3. (i) හඳුන්වන්න.
 - (a) මූලස්ථ පරිවෘත්තික වේගය (BMR)
 - (b) ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (BMI)
 - (ii) මහලු අවධියේ පසුවන්නකු සඳහා සුදුසු රාත්‍රී ආහාර වේලක බොජුන්පතක් සැලසුම් කරන්න.එහි ඇතුළත් එකිනෙක ආහාර තෝරා ගැනීමට හේතු දක්වන්න.
 - (iii) නිවසට පැමිණි අමුත්තන් දසදෙනෙකුට රාතීු ආහාර වේලක් සඳහා මේසය සකස් කරන අයුරු දළ රූපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- 4. (i) පිළියෙල කළ ආහාරවල ගුණාත්මක ලක්ෂණ ආරක්ෂා වීම සඳහා අලෙවි කරන්නෙකු විසින් අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ii) (a) තාප සංකාමණ කුම නම් කරන්න.
 - (b) අාහාර වර්ගයක් නම් කර, එය පිසීම සඳහා අදාළ පුධාන තාප සංකුාමණ කුමය පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) (a) මාඑ ඇඹුල්තියල් සෑදීමේ දී යොදන පරිරක්ෂණ කාරක සඳහන් කරන්න.
 - (b) මාඑ ඇඹුල්තියල් සෑදීමේ කිුයාවලිය පියවර ඇසුරෙන් ලියන්න.
- 5. (i) ගෘහ සැලසුම් මූලධර්මයක් වන 'රාශීකරණය' හදුන්වන්න.
 - (ii) 'තුලනය' මෝස්තර මූලධර්මයකි. කාමරයක් තුළ විධිමත් තුලනය ඉදිරිපත් කළ හැකි අයුරු රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න.
 - (iii) ඒකවර්ණ ගැළපුමක් යොදා ගනිමින් විසිත්ත කාමරයක් අලංකාර කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- (i) ස්ත්‍රී ලිංගික හෝර්මෝන නම් කර, ඒවායේ කෘත‍‍ය සඳහන් කරන්න.
 - (ii) පූර්ව පුසව සංවර්ධන අවධි තුන පැහැදිලි කරන්න.
 - (iii) උදෑසන ඔක්කාරය සහ වමනය ගර්හිණි අවධියේ දී දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයකි. මෙයට හේතු දක්වා, මෙම තත්ත්වය අවම කර ගැනීමට ගත හැකි පියවර සඳහන් කරන්න.
- 7. (i) ආරය හා පරිසරය දරුවන්ගේ සංවර්ධනය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකකි.
 - (a) ආරය
 - (b) පරිසරය

හඳුන්වන්න.

- (ii) යොවුන්වියෙහි දරුවන්ගේ කායික වර්ධනය පිළිබිඹු කරන ලක්ෂණ **හතරක්** පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) 'සමාජයට යොමු වීමට යෞවනයා කැමැත්තක් පෙන්වයි.' උදාහරණ දෙමින් සාකච්ඡා කරන්න.

* * *

Dear students!
We have Past Papers and Answers (Marking Schemes), Model Papers and Note books for English, Tamil and Sinhala Medium).

Please visit:

www.freebooks.lk

or click on this page to vist our site!